(19)KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020000047060 A

(43) Date of publication of application: 25.07.2000

(21) Application number:

1019980063813

SAMSUNG ELECTRONICS (71)Applicant:

31.12.1998

CO., LTD.

(22) Date of filing:

(72)Inventor:

(30) Priority:

KIM. GI YONG

(51)Int. C1

H04N 5/225

(54) AUXILIARY INFORMATION DISPLAY DEVICE FOR DIGITAL STILL CAMERA AND METHOD THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: An auxiliary information display device for digital still camera and a method thereof are provided to display auxiliary information for every still picture taken. CONSTITUTION: An auxiliary information display device for digital still camera include a CCD a CDS/AGC(Correlated (charge coupled device, 2), Sampling/Auto Gain Control, 3), an A/D converter (4), a temporal memory(5a), a JPEG processor(7a), a compression memory(8a), a second key input(14), a controller(6a), an auxiliary information OSD (13) and a liquid crystal display panel(12a). The CCD(2) converts image signal from a lens to electrical signal. The CDS/AGC(3) controls gain automatically. The temporal memory(5a) stores 1 frame

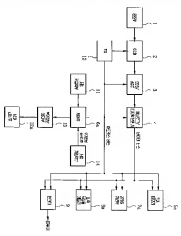


image signal from the CCD. The JPEG processor(7a) compresses image signal. The compression memory(8a) stores the output of the JPEG processor. The second key input (14) displays the auxiliary information display signal. The controller (6a) is operated according to the auxiliary information display signal from the second key input(14) . The liquid crystal display panel(12a) displays the auxiliary information.

COPYRIGHT 2000 KIPO

Legal Status

Date of request for an examination (20000329)

Notification date of refusal decision ()

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20011130)

Patent registration number (1003187480000)

Date of registration (20011212)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent ()

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

HOAN 5/225

(43) 공개일자 2000년07월25일

(21) 출원번호	10-1998-0063813	. *
(22) 출원일자	1998년 12월 31일	
(71) 출원인	삼성전자 주식회사 윤종용	1, *
	경기도 수원시 팔달구 매탄3동 416	
(72) 발명자	김기용	
	경기도 수원시 권선구 권선동 1238번지 삼천리2차아파트 101동 1호	
(74) 대리인	윤의섭	
anat ze		

(54) 瓜双털 스틸 尹鵬광의 부가정보 표시장치 및 표시방법

ROW

개시된 💢深털 스틸 浮絲증의 부가정보 표시장치 및 표시방법은 💢深털 浮絲증의 액정표시 화면에 각 사진 별로 부가정보를 표시하는 巡測화면을 肛스體機師시켜 촬영한 사진마다 해당 부가정보를 볼 수 있도록 표 시하는 寒寒털 스틸 寒寒寒의 부가정보 표시장치 및 표시방법에 관한 것이다.

본 발명은 렌즈부를 통해 입시되는 피사체의 영상 신호를 전기적인 신호로 변환하는 CCD와, CCD로부터 출 력된 전기적 신호의 잡음을 제거해 주며 입력되는 영상신호의 레벨이 변동되더라도 항상 일정하게 출력되 도록 이득을 자동으로 증폭 조절하는 CDS/AGC와, CDS/AGC에서 입력되는 아날로그 신호를 陰深털 신호로 시호로 변환하는 아날로그/劉潔털 변환기와, CCD를 통해 출력된 1 프레임의 화상 정보를 저장하는 임시 메모리와, 많은 수의 영상을 담기 위해 촬영된 영상신호를 압축하는 JPEG 처리부와, JPEG 처리부에서 압축되어 압력 저장하는 압축 저장용 메모리와, 촬영한 사진의 부가정보를 표시하기 위하며 부가정보 표시신호 를 출력하는 제 2 키입력부와, 제 2 키입력부로부터 부기정보 **표시**신호를 입력받아 임시 메모리 또는 압축 저장용 메모리에 저장된 부가정보를 출력하는 제어부와, 제어부로분터 출력된 부가정보 신호를 **(※※)** 화면으 로 표시하기 위하여 🗯 회면을 지정하는 부가정보 🗯 부가정보 🗯 부가정보 🗯 부모부터 지정된 🗯 화면에 부 가정보를 표시하기 위하여 🗯 화면을 표시하는 LCD 패널부로 구성된다.

[마라서, 촬영한 사진마다 해당 부가정보를 한번에 볼 수 있도록 표시하므로써, 부가정보를 알기 위하며 일 일이 컴퓨터로 확인할 필요가 없기 때문에 컴퓨터나 모니터를 번거롭게 준비할 필요가 없을 뿐만 아니라,

aus

In my

BAKK

SBY ZBB WA

도 1은 일반적인 孤潔털 스틸 深纖翠의 개략적인 구성을 나타낸 블록도..

도 2는 본 발명에 따른 巡察털 스틸 浮騰器의 부가정보 표시장치의 개략적인 구성을 나타낸 불록도.

도 3은 본 발명에 다른 巡巡털 스틸 深線巡의 부가정보 표시방법의 실시예를 나타내는 순서도이다.

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명 *

1 : 렌즈부 2 : CCD

3 : CDS/AGC 4: 아날로그/፲활털 변환기

5a : 임시 메모리 6a: 제어부

7a : JPEG 처리부 8a : 압축 저장용 메모리

9 : 엔코더 12a : LCD 패널부

13 : 부가정보 (3) 부 14: 제 2 키입력부 보다 상세하게는 지자털 카페리의 액정표시 화면에 각 사진별로 부가정보를 표시하는 (XX) 화면을 다스플램 에서켜 촬영한 사진마다 해당 부가정보를 한번에 볼 수 있도록 표시하는 지자털 스틸 카페리의 부가정보 표시장치 및 표시방법에 관한 것이다.

일반적으로 紅彩털 스틸 浮懸藏는 PC에 연결하여 사용하는 영상 입력용 주변기기로서, 최근 가정용 PC의 보급 확대에 따라 누구나 손쉽게 조작 가능한 소형 경량의 浮懸器이다.

이와 같은 紅溪털 스틸 浮纖璃는 영상 정보를 전기 신호로 변환하여 기공미나 기록, 재생 등의 신호처리를 모두 전기적으로 행하게 된다.

또한 종래의 필름을 사용하는 深線深에서와 같이 현상 등을 위한 암실 작업이나 회학적 처리가 불필요하고 촬영한 영상을 즉시 확인할 수 있으며, 기록된 영상 정보가 전자회되어 있기 때문에 촬영한 후에는 PC와 연결하며 PC에서의 후처리 및 원격 전송이 가능하며 그 활용 용도가 다양하다.

예를 들면, 인터넷(Internet)에 접속하며 瓜溪털 스틸 浮蠟리로 촬영한 화상을 미용하며 홈페미지를 만들 수 있고, 촬영 화상을 삽입하며 각종 보고서를 작성할 수 있으며, 졸업 또는 결혼 등의 기념사진은 전자앨 범을 만들거나 디스켓에 담아 보관할 수 있다.

이러한 孤双털 스틸 浮驟歌는 일반적으로 VGA(640×480)급 이상의 고해상도를 제공하며, 한 번에 수십 여장을 촬영하여 기록할 수 있도록 대용량 메모리를 갖추고 있다.

도 1은 상술한 바와 같은 일반적인 艾萊털 스틸 浮驟聲의 개략적인 구성을 나타낸 블록도이다.

전기적인 산호로 변환한다. 이 convolat 사용로 충족하다 이를 가고 그로 퍼스트 중소마는 TC/Timber Convolation(U) 제 제 그로 저

도시된 바와 같이, CCD(Charge Coupled Device)(2)는 렌즈부(1)를 통해 입사되는 피사체의 영상 신호를

이 CCD(2)의 신호를 추출하기 위한 각종 구동 필스는 후술되는 TG(Timing Generator)(10)에서 실제 구동전 압으로 변환되어 공급된다.

또한 CCD(2)는 기존의 캠코더에서 사용되는 비월주사(Interlace) 방식과 달리 순차주사(Progressive) 방식을 사용한다.

즉 비월주사 방식에서는 1/60 초마다 필드 이미지(첫 번째 필드는 홀수라인, 두 번째 필드는 짝수라인을 표현합)를 출력하여 2개의 필드가 모여서 하나의 완전한 영상을 형성하는 반면에 순차주사 방식에서는 1/30 초의 주기로 프레임 신호를 출력해 주기 때문에 하나의 영상을 한번에 읽어내므로 비월주사 방식과 비교해 볼 때 수직해상도가 우수하다.

CDS(Correlated Double Sampling)/AGC(Automatic Gain Control)(3)는 CCD(2)로부터 출력된 전기적 신호의 잡음을 제거해 주며, 입력되는 영상신호의 레벨이 변동되더라도 항상 일정하게 출력되도록 이득을 자동으로 증폭 조절한다.

아날로그/紅溪털 변환기(4)는 CDS/AGC(3)에서 입력되는 아날로그 신호를 紅溪털 신호로 변환한다.

임시 메모리(5)는 CCD(2)를 통해 출력된 1 프레임의 화상 정보를 저장하여 휴술되는 제어부(6)에서 신호처리를 할 수 있도록 한다.

이때 임시 메모리(5)에 저장된 화상 정보는 단순히 CCD(2)의 신호를 默潔털 형태로 바꾼 것에 불과하다. 이 임시 메모리(5)는 통상 DRAM(Dynamic Random Access Memory)을 사용한다.

제어부(6)는 임시 메모리(5)에서 입력되는 촬영된 영상의 화이트 밸런스, 윤곽 보정 및 휘도/색차신호 변환 등을 처리한다.

또한 제어부(6)는 상술한 CCD(2), CDS/AGC(3), 아날로그/孫潔털 변환기(4) 및 임시 메모리(5)의 동작뿐만 아니라 후술되는 JPEG 처리부(7), 압축 저장용 메모리(8), 엔코더(9) 및 TG(10) 등 孫孫털 스틸 浮絲(종의 전반적인 동작을 제어한다.

JPEG(Joint Photographic Coding Experts Group) 처리부(7)는 후술되는 한정된 용량의 압축 저장용 메모리(8)에 많은 수의 영상을 담기 위해 영상신호를 압축한다.

이때 JPEG 처리부(7)에서의 입력된 영상 산호의 압축율은 통상 10 : 1 정도이다.

압축 저장용 메모리(8)는 JPEG 처리부(7)로부터 압축되어 출력된 영상을 순차적으로 저장한다.

또한 압축 저장용 메모리(8)는 고속의 기록/재생이 가능하고, 재생은 통상 PC를 통해 수행되는데 제공되는 화상은 화상 편집 프로그램에 의해 저장, 가공 및 프린터 등으로 출력이 가능하다.

이 압축 저장용 메모리(8)는 통상 불휘발성 메모리인 플래시 메모리(Flash Memory)를 사용한다.

엔코더(9)는 PC 등으로 巡巡털 스틸 浮驟驟에서 압촉된 촬영 영상을 변환하며 출력한다.

TG(Timing Generator)(10)는 제어부(6)의 제어신호에 따라 劉潔털 深臟爲에 사용되는 각종 클럭과 동기신

이와 끝이 구성된 송래의 [[永월 스틸 永ண]]에 있어서, 사용사가 촬영한 배수 또는 총촬영 가능 배수 능의 永ண]를 정보를 알고자 할 때는 상기 제 1 키입력부(11)의 기본정보 확인키(도면에는 미도시됨)에 의해 정보를 알 수 있었다.

그러나, 歐溪털 浮線感의 LCD 패널부(12)에 **班시**되는 정보는 극히 제한된 정보인 촬영한 매수나 총촬영 가능 매수 정도의 단순한 정보뿐이며, 촬영시의 사진 데이터 크기, 기록한 이미지 파일의 정보(VGA/XGA), 해상도, 화소(PIXEL) 수량, 영상신호(흑백/칼라), 이미지 품질상태(High Quality/Normal), 촬영 날짜, 셔터의 속도 또는 조리개의 밝기 등과 같은 부가정보는 알 수가 없었다.

상기 부가정보를 알기 위해서는 종래에는 상기 엔코더(9)의 출력단과 컴퓨터(도면에는 미도시됨)를 접속하여 컴퓨터로 다운로드(down load) 받은 후에 모니터로 瓜本麗纖原 해야만 알 수 있었다.

그러나, 촬영한 사진마다 상기 부가정보를 알기 위하여 일일이 컴퓨터로 확인한다는 것은 시간이 많이 소요되고, 번거로운 문제점이 있었다.

\$\$\$01 01早 ZX 荷生 刀盒型 **承**凝

따라서 본 발명의 목적은 原務될 浮騰증의 액정표시 화면에 부가정보를 표시하는 逐步화면을 다스플램에 시켜 촬영한 사진마다 해당 부가정보를 한번에 볼 수 있도록 표시하는 配務될 스틸 浮騰증의 부가정보 표 시장치 및 표시방법을 제공하는 데 있다.

294 78 ¥ 78

이러한 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 『淡털 스틸 尹鵬리의 부가정보 **표시**장치는 렌즈부를 통해입시되는 피사체의 영상 신호를 전기적인 신호로 변환하는 CCD와, CCD로부터 출력된 전기적 신호의 잡음을 제거해 주며 입력되는 영상신호의 레벨이 변동되더라도 항상 일정하게 출력되도록 이득을 자동으로 증폭조절하는 CDS/AGC와, CDS/AGC에서 입력되는 아날로그 신호를 『淡털 신호로 변환하는 아날로그/『淡털 변환기와, CCD를 통해 출력된 1 프레임의 화상 정보를 저장하는 임시 메모리와, 많은 수의 영상을 담기 위해활영된 영상신호를 압축하는 JPEG 처리부와, JPEG 처리부에서 압축되어 입력된 영상을 저장하는 압축 저장용 메모리와, 촬영한 사진의 부가정보를 표시하기 위하여 부가정보 표시신호를 출력하는 제 2 케입력부와, 제 2 케입력부로부터 부가정보 표시신호를 입력받아 임시 메모리 또는 압축저장용 메모리에 저장된 부가정보를 출력하는 제 여부와, 제어부로부터 출력된 부가정보 신호를 (※※) 화면으로 표시하기 위하여 (※※) 화면을 지정하는 부가정보 (※※)부와, 부가정보 (※※)부로부터 지정된 (※※) 화면에 부가정보를 표시하기 위하여 (※※) 화면을 표시하는 LCD 패널부로 구성된다.

또한, 본 발명의 『歌털 스틸 歌歌歌의 **표시**방법은 부가정보 **표시**신호가 입력되면, 부가정보 **표시**신호가 입력되었는 지를 판단하고, 판단결과 입력되었으면 임시 메모리 또는 압축저장용 메모리로부터 부가정보를 읽고, 판단결과 입력되지 않았으면 처음부터 다시 반복수행하는 제 1 단계와, 상기 임시 메모리 또는 압축 저장용 메모리로부터 부가정보를 읽은 후에, 歌歌 화면에 나타낼 부가정보를 지정하고, 歌歌 화면에 메인 디렉토리를 **표시**하는 제 2 단계와, 메인 디렉토리의 복수 개의 파일명 중에서 선택된 해당 파일명을 이용하 며 해당 파일명의 사진에 관한 부가정보를 확인하는 제 3 단계로 미루어진다.

이하, 첨부된 도면을 참조하며 본 발명의 歐深털 스틸 浮絲深의 부가정보 **표시**장치 및 **표시**방법을 상세히 설명한다.

도 2는 본 발명에 따른 巡測털 스틸 深纖리의 부가정보 표시장치의 개략적인 구성을 나타낸 블록도이다.

도시된 HPL 같이, CCD(2)는 렌즈부(1)를 통해 입시되는 피사체의 영상 신호를 전기적인 신호로 변환한다.

이 CCD(2)의 신호를 추출하기 위한 각종 구동 필스는 후술되는 TG(10)에서 실제 구동전압으로 변환되어 공급된다.

CDS/AGC(3)는 CCD(2)로부터 출력된 전기적 신호의 잡음을 제거해 주며, 입력되는 영상신호의 레벨이 변동 되더라도 항상 일정하게 출력되도록 미득을 자동으로 종폭·조절한다.

아날로그/░▒털 변환기(4)는 CDS/AGC(3)에서 압력되는 아날로그 신호를 ░▒털 신호로 변환한다.

이[[[[-]]PFG 워킨[발(7a)에[파인] 인력되 역사 사중이 약초층으 토사 10 · 1 전투이다.

임시 메모리(5a)는 CCD(2)를 통해 출력된 1 프레임의 화상 정보를 저장하며 후술되는 제어부(6a)에서 신호 처리를 할 수 있도록 하며, 이 임시 메모리(5a)는 통상 DRAM을 사용한다.

상기 제어부(6a)는 임시 메모리(5a)에서 입력되는 촬영된 영상의 화이트 밸런스, 윤곽 보정 및 휘도/색차 신호 변환 등을 처리하고, 상술한 CCD(2), CDS/AGC(3), 마날로그/◎溪털 변환기(4) 및 임시 메모리(5a)의 동작뿐만 마니라 후술되는 JPEG 처리부(7a), 압축 저장용 메모리(8a), 엔코더(9) 및 TG(10) 등 ◎溪溪털 스 틸 灣鳜灣의 전반적인 동작을 제어한다.

JPEG 처리부(7a)는 후술되는 한정된 용량의 압축 저장용 메모리(8a)에 많은 수의 영상을 담기 위해 영상신호를 압축한다.

펄스 등을 발생시킨다.

제 1 키입력부(11)는 사용자의 조작에 따른 셔터나 자동초점 조절기능 또는 渺纖之의 기본정보 확인기능 등의 동작을 제어부(6a)로 인가시킨다.

제 2 키압력부(14)는 촬영한 사진의 부가정보를 浮騰潤의 寒寒 화면으로 [[스麗禮歌] 시켜주는 입력신호로써,제 2 입력부(14)에 의해 부가정보 **표시**신호가 제어부(6a)로 입력되면,제어부(6a)는 부가정 보에 관한 모든 내용을 임시 메모리(5a)나 압축저장용 메모리(8a)로부터 읽어 들여 후술되는 부가정보 寒寒 부(13)로 전송된다.

상기 부가정보는 촬영한 매수나 총촬영 가능 매수의 정보와 촬영시의 사진 데이터 크기(예를 들면, 180KB), 기록한 이미지 파일의 정보(VGA/XGA), 해상도, 화소(PIXEL) 수량, 영상신호(흑백/칼라), 이미지 품질상태(High Quality/Normal), 촬영 날짜, 셔터의 속도 또는 조리개의 밝기를 **표시**하며 주며, 상기 부가 정보는 촬영시에 그 해당 부가정보가 임시 메모리(5a) 또는 압축저장용 메모리(8a)에 기록된다.

상기 제 2 키입력부(14)의 입력신호에 따라 상기 임시 메모리(5a)나 압축저장용 메모리(8a)로부터 부가정 보를 읽어 부가정보 逐變부(13)로 부가정보를 전송하고, 부가정보 逐變부(13)에서는 逐變 화면에 나타낼 부가 정보를 지정하고, 사용자의 부가정보 입력신호에 따라 지정된 부가정보가 LCD 패널부(12a)에 逐變 화면으로 표시된다.

도 3은 본 발명에 따른 寒寒털 스틸 浮驟寒의 부가정보 표시방법의 실시예를 나타내는 순서도이다.

도시된 바와 같이, 제 1 단계는 제 2 키입력부(14)로부터 부가정보 표시신호가 입력되면(S1) 제어부(6a)는 부가정보 표시신호가 입력되었는 지를 판단하고(S2), 판단결과 입력되었으면 임시 메모리(5a) 또는 압축제 장용 메모리(8a)로부터 부가정보를 읽고(S3), 판단결과 입력되지 않았으면 처음부터 다시 반복수행한다.

제 2 단계는 상기 임시 메모리(5a) 또는 압축저장용 메모리(8a)로부터 부가정보를 읽은 후에(S3), 👀 화면에 나타낼 부가정보를 지정하고(S4), 사용자의 부가정보 입력신호에 따라 👀 화면에 메인 디렉토리를 표시한다(S5).

실제로 LCD 패널부(12a)의 제한된 ỗỗ 화면에 표시할 수 있는 문자 수는 한정되어 있으므로 한 화면에 표시를 다하기가 어렵다.

따라서, 한 장의 화면을 대표적으로 나타내는 파일명만을 우선 **표시**하고, 부가정보는 약대로 **표시**할 수도 있다.

예를 들면, 첫 번째 찍은 사진의 파일명을 SDC 30001.JPG 로 압축저장용 메모리(8a)에 저장되면, 두 번째 찍은 사진은 SDC 30002.JPG 로, 세 번째 사진은 SDC 30003.JPG 로 저장된다. 이때에 사용자가 부가정보 표 시신호를 입력하면 巡測 화면에는 파일명인 SDC 30001.JPG, SDC 30002.JPG, SDC 30003.JPG ·· 등으로 메인 디렉토리만 표시된다.

제 3 단계는 상기 메인 디렉토리의 복수 개의 파일명 중에서 해당 사진의 정보가 기록되어 있는 해당 파일명을 선택하고(S6), 선택된 해당 파일명을 이용하여 해당 사진의 부가정보를 확인한다(S7).

따라서, 제 2 키입력부(14)에 의하여 부가정보 표시신호가 제어부(6a)로 입력되면 LCD 패널부(12a)의 逐步화면에 메인 디렉토리가 표시되고, 해당 파일명을 찾아 검색하면 해당 사진에 관한 데이터의 크기, 기록한이미지 파일의 정보, 해상도, 화소(PIXEL) 수량, 흑백/칼라 신호, 이미지 품질상태, 촬영 날짜, 셔터의 속도 또는 조리개의 밝기 등의 부가정보를 알 수가 있다.

또한, 전체 메모리의 크기 및 촬영하고 남은 여분의 크기도 표시가 가능하다.

egg ar

이상에서와 같이 본 발명의 歐潔털 스틸 浮騰之의 부가정보 **표시**장치 및 **표시**방법은 촬영한 사진마다 해당 부가정보를 한번에 볼 수 있도록 **표시**하므로써, 부가정보를 알기 위하여 일일이 컴퓨터로 확인할 필요가 없기 때문에 컴퓨터나 모니터를 번거롭게 준비할 필요가 없을 뿐만 아니라, 歐溪털 浮磯武에서 직접 부가 정보를 확인하므로 시간을 단축시키는 효과를 갖는다.

(57) 874 89

청구항 1

렌즈부를 통해 입사되는 피사체의 영상 신호를 전기적인 신호로 변환하는 CCD:

상기 CCD로부터 입력된 전기적 신호의 잡음을 제거해 주며, 입력되는 영상신호의 레벨이 변동되더라도 항상 일정하게 출력되도록 이득을 자동으로 증폭 조절하는 CDS/AGC;

상기 CDS/AGC에서 입력되는 아날로그 신호를 হ지털 신호로 변환하는 아날로그/意識털 변환기:

an an anggan ng magagin an ag ambaran Sanan ang anggan angganan ang magalan

상기 제어부로부터 출력된 부가정보 신호를 🗯 화면으로 표시하기 위하며 🗯 화면을 지정하는 부가정보

상기 부가정보 (※)부로부터 지정된 (※) 화면에 부가정보를 표시하기 위하여 (※) 화면을 표시하는 LCD 패널 부로 구성된 것을 특징으로 하는 [[※]털 스틸 尹[[[라]의 부가정보 표시장치.

청구항 2

부가정보 표시신호가 입력되면, 부가정보 표시신호가 입력되었는 지를 판단하고, 판단결과 입력되었으면 임시 메모리 또는 압축저장용 메모리로부터 부가정보를 읽고, 판단결과 입력되지 않았으면 처음부터 다시 반복수행하는 제 1 단계:

상기 임시 메모리 또는 압축저장용 메모리로부터 부가정보를 읽은 후에, 👀 화면에 나타낼 부가정보를 지 정하고, 👀 화면에 메인 디렉토리를 표시하는 제 2 단계/ 및

상기 메인 디렉토리의 복수 개의 파일명 중에서 선택된 해당 파일명을 이용하며 해당 파일명의 사진에 관한 부가정보를 확인하는 제 3 단계로 이루어지는 것을 특징으로 하는 『淡털 스틸 浮懸*라*의 부가정보 **표시** 방법.

